

## MVP12 8xM12 5 poli M23 19 poli con.

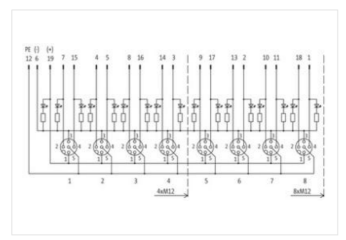
uscita connettore 90°

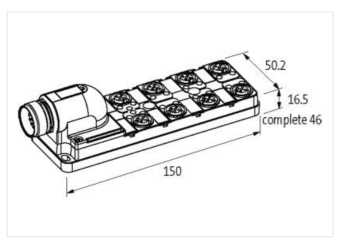
8 vie, 5 poli
Connettore M23, angolato
19 poli occupati
con LED per segnali PNP digitali 24 V DC
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.
Altre lunghezze secondo disponibilità.

## Link al prodotto

## Immagine







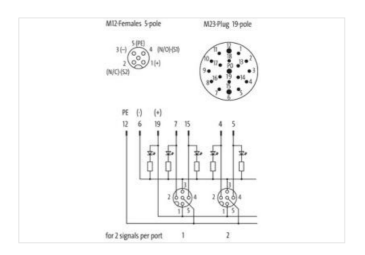


Immagine rappresentativa





dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219



stay connected

ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879063180
Lotto minimo ordinabile  Numero di tariffa doganale	1 85369010
	65369010
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	
Corrente cumulativa max	7,5 A
Dati tecnici   Comunicazione industriale	
Numero di segnali per ciascuno slot	2
Installazione   Collegamento	
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	Avvitato, Montato
	Avviato, Nortato
Protezione dei dispositivi   Fluidi	
Flame resistance	Difficilmente infiammabile
Dati meccanici   Dati del materiale	
Materiale custodia	Plastica
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Altezza	150 mm
Larghezza	50,2 mm
Profondità	17 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C
Tipo di collegamento 2	
	NAO.
Family construction form Gender	M12 female
Colore portacontatti	
Colore portacontatti  Codifica	nero A
N. di poli	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE
Family construction form	M23
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	19
PIN 1	VT
PIN 2	RD

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-25



PIN 3	GY
PIN 4	RD / BU
PIN 5	GN
PIN 6	BU
PIN 7	GY / PK
PIN 8	WH / GN
PIN 9	WH / YE
PIN 10	WH / GY
PIN 11	BK
PIN 12	YE / GN
PIN 13	YE / BN
PIN 14	BN / GN
PIN 15	WH
PIN 16	YE
PIN 17	PK
PIN 18	GY / BN
PIN 19	BN